title: Methoden und Werkzeuge des Software Engineering theme: gaia size: 16:9 class: marp: true

# Grundlegende Tools und Prozesse zur Qualitätssicherung

#### Am Ende dieses Moduls ...

... verstehen Sie den Unterschied zwischen Cl und CD.

... kennen Sie Tools mit dennen Sie eine Pipeline erstellen können.

... können Sie selbst eine Automatisierung aufbauen.

## Warum ist Software Qualität wichtig?

Jahr	Beschreibung			
2014	Amazon Produkte für 0,01 Pfund angeboten.			
2012	Knight Capital verliert innerhalb von 45 Minuten 359 Millionen Euro.			
1998	Mars Climate Orbiter verpasst Mars weil unterschiedliche Maßeinheiten genutzt wurden.			
1996	Navy Schiff Yorktown konnte Aufgrund einer Division durch null für drei Stunden nicht navigiert werden.			
1992	Rettungsdienst Software bei Einführung überlastet. Dadurch werden Einsatzkräfte falsch verteilt.			

## Software Qualität früher

- Zentrale Verantwortung
- Manuelles Testen

Auslagerung der Tests an Subunternehmen

Schlechte Qualität durch komplexe Prozesse und lange Entwicklungszyklen

## Software Qualität heute

- Teams sind selbst verantwortlich
- Hohe Automatisierung
- Tests werden oft von Entwicklern durchgeführt
- Bei Fehlern wird zunächst ein Test erstellt, um diesen nachzustellen

Gute Qualität durch durch Software unterstützte Prozesse und kurze Entwicklungszyklen

## Was ist CI?

- Kontinuierliche Integration
- Häufige Integration der Arbeitsergebnisse
- Kurze Testzyklen
- · Vertrauen in Tests
- Eine Codebasis

## Was ist CD?

- · Kontinuierliche Lieferung
- Kurze Lieferkette
- Automatisierte Pipeline die von Entwicklung bis zur Produktion geht

## **Beispiel CI/CD Pipeline**



## **Tools**

Bezeichnung	Lizenz	Config via	Erscheinungsjahr
Jenkins	MIT	Web/Yaml	2011
Concourse	Apache 2.0	Yaml	2014
GitLab CI	MIT	Yaml	2015
Circle CI	Enterprise License	Yaml	2016
Travis CI	MIT	Yaml	2011

## Pipeline as code

- Konzept zur Automatisierung der Pipeline Erstellung
- Ohne manuellen, fehleranfälligen Schritte
- · Versionierung möglich
- Können selbst validiert werden, bevor diese verwendet werden

## \* Können sich selbst ausführen und aktualisieren

## Pipeline as code

- Unterschiedliche Umsetzungen
  - Jenkinsfiles
  - Yaml
- Probleme
  - Zugangsdaten
  - Parallele Ausführung
  - Austausch von Zuständen

## **Formate**

## **XML**

- EXtended Markup Language
  - Markup: markieren eines Textes

- 1998 veröffentlicht
- W3C Standard

## \* Umfangreich

## **XML**

#### XML: Bestandteile

• XML - Element:

```
<person>...</person>
```

• XML - Tag:

<person> Starttags werden durch Endttags geschlossen. Außer: Leerelemente

#### XML: Bestandteile

```
• XML-Text: <message>Hi, wie geht`s?</message>
```

- XML Attribut: <person "age"="40">...</person>
- Kommentare: ```

• • •

#### **XSD: XML Schema Definition**

Definiert und validiert die Struktur eines XML Dokumentes. ``` <u>xs:complexType</u> <u>xs:sequence</u> <u>/xs:sequence</u> <u>/</u>

• • •

#### **XSD: XML Schema Definition**

```
<class>
<student>
    <firstname>Max</firstname>
        <lastname>Muster</lastname>
        </student>
        <firstname>Lisa</firstname>
        <lastname>Müller</lastname>
        </student>
        <lastname>Müller</lastname>
        </student>
        <class>
```

#### **XML: Weitere Informationen**

- www.selfhtml.org/wiki/XML/
- www.tutorialspoint.com/de/xml/
- www.tutorialspoint.com/xsd/

## Übung:

### Aufgabe 1 + Aufgabe 2.1 (XML)

## **JSON**

- JavaScript Object Notation
- Beispiel:

## **JSON**

### **JSON: Spezifikation**

• Spezifiziert von Douglas Crockford (kompakt genug für eine Visitenkarte).



#### JSON: Bestandteile

• object:

```
{ <pair>, .. }
Beispiel: ``` {"name" : "Max", .. }
```

#### JSON: Bestandteile

• pair (auch property gennant):

```
<key>:<value>
```

value:

```
array: ["adidas", "nike", "asics"]
string: "Max"
number: 2.1
true, false, null
oder (!): object
```

#### **JSON Schema**

```
{
   "type" : "object",
   "properties" : {
      "students" : {
         "type" : "array",
         "items" : {
            "type" : "object",
            "properties" : {
               "firstname" : {
                   "type" : "string",
                   "pattern" : "[a-zA-Z]+"
               "lastname": {
                   "type" : "string",
                   "pattern" : "[a-zA-Z]+"
            }
         }
      }
   }
}
```

```
"students": [ {
        "firstname" : "Max",
        "lastname" : "Muster"
        } , {
        "firstname" : "Lisa",
        "lastname" : "Müller"
        }
    ]
}
```

#### **JSON: Weitere Informationen**

- json.org
- json-schema.org

## Übung:

#### Aufgabe 2.2 (JSON)

#### **YAML**

• "YAML Ain't Markup Language" (ursprünglich "Yet Another Markup Language").

```
name: "Linus Torvalds"
age: 48
software:
- name: "Linux"
  license: "GPL v2"
- name: "Git"
  license: "GPL v2"
```

## YAML Bestandteile:

- YAML ist ein superset von JSON.
- Scalar (JSON: value):
  - string z.B. "hallo" oder ohne quotes(!) hallo
  - o number z.B. 2.91
- **Sequence** (JSON: array)
  - · Beispiel:

```
- milk
- cheese
- coke
```

Oder inline

```
[milk, cheese, coke]
```

## YAML Bestandteile #2

- Mapping (JSON: pair/property)
  - Beispiel: name: Stefan age: 28

o Oder inline

```
{name: Stefan, age: 28}
```

• Comment:

```
# settings
power: 50
```

#### **YAML: Weitere Informationen**

• tutorialspoint.com/yaml

## Übung:

## Aufgabe 2.3 (YAML)

## **End**